

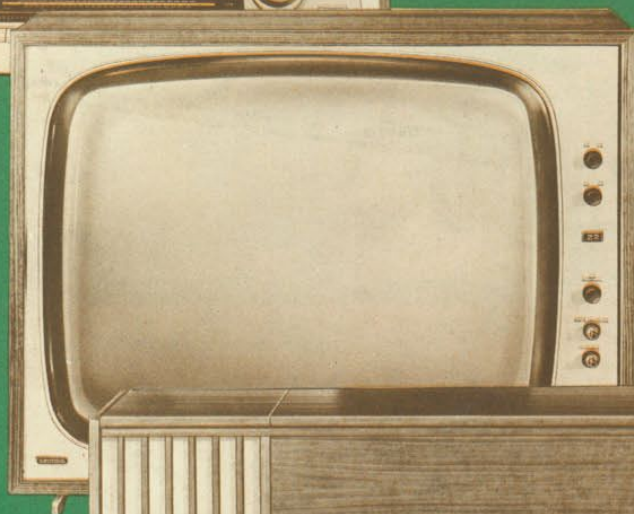
GRUNDIG

Produzione 1964-65

revue



**TELEVISIONE
STEREOFONIA
REGISTRAZIONE
ELETTRONICA**



MADE IN GERMANY

GRUNDIG

SIGN FOR QUALITY

SEMPRE ALL'AVANGUARDIA

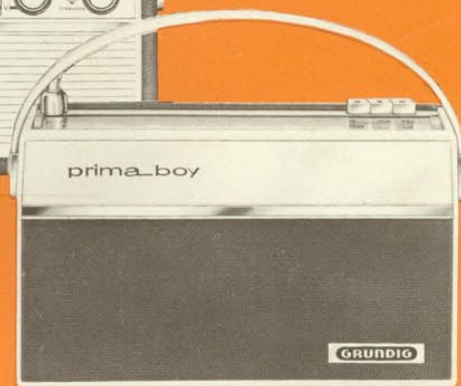
RADIORICEVITORI PORTATILI



MUSIC BOY



RECORD BOY



PRIMA BOY



CITY BOY



ELITE BOY

MUSIC BOY

4 gamme d'onda: FM, Corte (49 m), Medie e Lunghe - 18 circuiti - 9 transistors + 4 diodi - Antenna ferrite ed antenna telescopica - Regolatore di tono - Potenza di uscita 1 Watt - Prese per auricolare, antenna esterna e terra - Presa per antenna auto per FM e Corte - 2 pile da 4,5 Volt piatte - Mobile ricoperto in vinilpelle.

Dimensioni: 28 x 16,5 x 7,4 cm. - Peso 2 kg.
Accessori fornibili extra: alimentatore da rete TN 9 - Auricolare 203 A.

L. 72.500

CITY BOY

3 gamme d'onda: FM, Medie e Lunghe - 18 circuiti - 9 transistors + 4 diodi - Stadio amplificatore AF - Antenna ferrite ed antenna telescopica - Potenza di uscita 1 Watt - Regolatore di tono - Presa per auricolare e per antenna FM - 2 pile piatte da 4,5 Volt od una da 9 Volt.

Dimensioni: 26 x 16 x 7 cm. - Peso 1,8 kg.
Accessori fornibili extra: alimentatore per rete TN 9 - Auricolare 203 A.

L. 66.500

RECORD BOY

2 gamme d'onda: FM e Medie - 19 circuiti - 9 transistors + 4 diodi - Antenna ferrite ed antenna telescopica - Potenza di uscita 1 Watt - Commutatore di tono - Presa per auricolare - Mobile in legno ricoperto in vinilpelle - 2 pile piatte da 4,5 Volt.

Dimensioni: 26 x 16 x 8 cm. - Peso 1,6 kg.
Accessori fornibili extra: alimentatore per rete TN 9 - Auricolare 203 A.

L. 59.500

PRIMA BOY

3 gamme d'onda: FM, Medie e Corte (49 m) - 14 circuiti - 9 transistors + 4 diodi - Antenna ferrite - Presa per auricolare - Presa per antenna auto per onde Corte ed FM - 4 pile mignon da 1,5 Volt.

Dimensioni: 19 x 11 x 5 cm. - Peso 800 gr.

Accessori fornibili extra: borsa per il trasporto ed auricolare 203 A.

L. 59.950

ELITE BOY

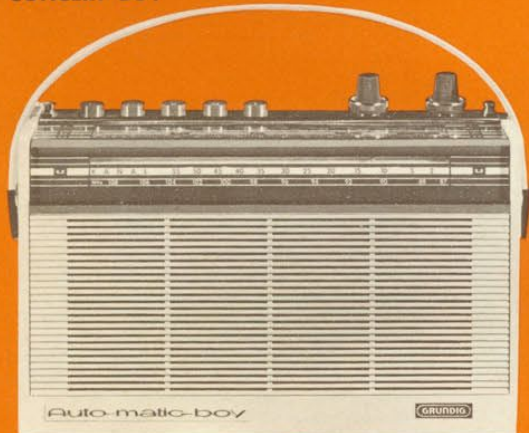
4 gamme d'onda: FM, Corte (49 m), Medie e Lunghe - 19 circuiti - 9 transistors + 6 diodi - Stadio amplificatore AF - Antenna ferrite disinseribile - Antenna telescopica - Bilanciamento di tono - Potenza di uscita 1 Watt - 2 pile piatte da 4,5 Volt - Presa per auricolare, antenna auto, giradischi e registratore a nastro - Mobile in legno ricoperto in vinilpelle.

Dimensioni: 28 x 18 x 9 cm. - Peso 2,4 kg.
Accessori fornibili extra: alimentatore da rete TN 9 - Auricolare 203 A - Supporto per montaggio in auto.

L. 92.500



CONCERT BOY



AUTOMATIC BOY



YACHT BOY

CONCERT BOY

5 gamme d'onda: FM, Corte 1 (49 m), Corte 2 (19...41 m), Medie e Lunghe - 19 circuiti - 13 transistors + 6 diodi - Antenna ferrite - Antenna telescopica MM (Multi-match) - 2 regolatori di tono - Potenza di uscita 1,5 Watt - Illuminazione della scala nel funzionamento da rete con TN 10 - 6 pile da 1,5 Volt - Prese per auricolare, antenna esterna, terra, giradischi e registratore a nastro - Presa per antenna auto.

Dimensioni: 32 x 21 x 11 cm. - Peso 3,8 kg.

Accessori fornibili extra: Alimentatore da rete TN 10 con 3 transistors + 2 diodi - Auricolare 203 A.

L. 95.500

AUTOMATIC BOY

4 gamme d'onda: FM, Corte (25...49 m), Medie e Lunghe - 20 circuiti - 13 transistors + 14 diodi - Stadio amplificatore AF in ogni gamma - Antenna ferrite ecludibile - Antenna a dipolo telescopico - Sintonia Duplex monocomandata - 2 regolatori di tono - Potenza di uscita normale 2 Watt e 4 Watt in auto a 6 Volt e 6 Watt a 12 Volt - 5 pile da 1,5 Volt - Illuminazione scala - Prese per antenna auto, auricolare, giradischi e registratore a nastro - Prese per altoparlanti supplementari e batteria auto 6/12 Volt nello speciale supporto.

Dimensioni: 29 x 19 x 9 cm. - Peso 3,5 kg.

Accessori fornibili extra: auricolare 203 A - Supporto per il montaggio in auto con derivazione alimentazione 6/12 V, presa per altoparlante supplementare, presa per antenna auto con contatto per antenne a fuoriuscita automatica.

L. 115.500

YACHT BOY

4 gamme d'onda: FM, Corte (25...49 m), Medie e Lunghe - 22 circuiti - 15 transistors + 14 diodi - Sintonia automatica FM disinseribile - Soppressore di fruscio in FM - Antenna ferrite ed antenna telescopica - Sintonia Duplex monocomandata - 2 regolatori di tono - Potenza di uscita 1,2 Watt - Illuminazione scala durante il funzionamento da rete - 6 pile da 1,5 Volt - Alimentatore rete TN 10 incorporabile - Prese per auricolare, antenna esterna, terra, giradischi e registratore a nastro - Presa per antenna auto - Mobile in legno rivestito in vinilpelle.

Dimensioni: 32 x 20 x 11 cm. - Peso 5,2 kg.

Accessori fornibili extra: alimentatore rete TN 10 con 3 transistors + 2 diodi - Auricolare 203 A.

L. 118.000

GRUNDIG

OCEAN BOY

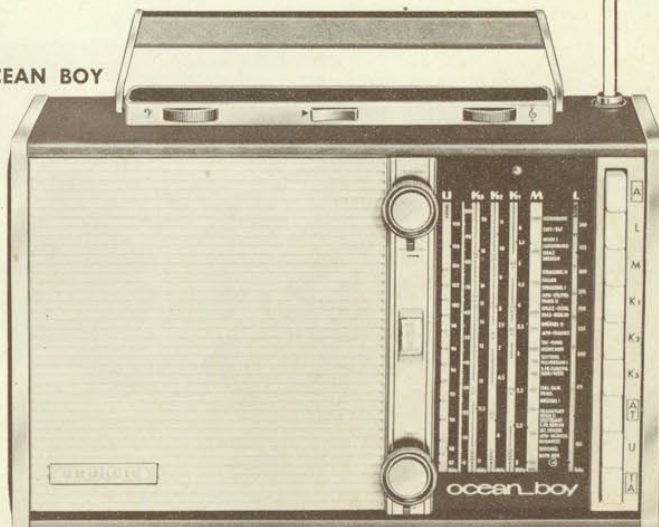
6 gamme d'onda: FM, 3 x Corte, Medie e Lunghe - 24 circuiti - 17 transistors + 20 diodi - Sintonia automatica FM disinseribile - Antenna ferrite disinseribile - Antenna telescopica MM (Multi-match) - Sintonia Duplex - 2 altoparlanti - 2 regolatori di tono - Potenza di uscita 1,5 Watt - 7 pile da 1,5 Volt - Illuminazione della scala - Prese per auricolare, antenna esterna, terra, giradischi, registratore a nastro.

Dimensioni: 34 x 21 x 11 cm. - Peso 4,9 kg.

Accessori fornibili extra: alimentatore da rete TN 11 e alimentatore per auto con commutazione 6-12-24 Volt - Auricolare 203 A - Borsa di trasporto.

L. 164.000

OCEAN BOY



RADIORICEVITORI SOPRAMMOBILI



98

MOD. 98

3 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 10 funzioni di valvola - Antenna ferrite e dipolo FM incorporati - Regolatore di tono - 2 gamme d'onda: FM e Medie - Altoparlante Superphon Grundig.

Dimensioni: 34 x 20 x 16 cm.

L. 53.500



2117

MOD. 2117

3 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore al selenio - 10 funzioni di valvola - 6 circuiti AM e 10 FM - Gamme d'onda: FM e Medie - Antenna ferrite ed FM incorporate - Altoparlante Grundig-Superphon - Regolatore di tono.

Dimensioni: 47 x 20 x 16 cm.

L. 62.000



3070 STEREO

MOD. 3070 STEREO

6 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 15 funzioni di valvola - 4 gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite e dipolo FM incorporati - Sintonia Duplex monocomandata - Amplificatore a 2 canali per riproduzione stereofonica di dischi o di nastri - Bilanciamento di tono - Tasti selettori di tono - Comando di bilanciamento stereo - Presa per giradischi mono e stereo - Presa per registratore a nastro mono e stereo - Presa per Decoder stereo FM - Prese per altoparlanti supplementari su entrambi i canali - 2 altoparlanti Grundig Superphon.

Dimensioni: 59 x 26 x 19 cm.

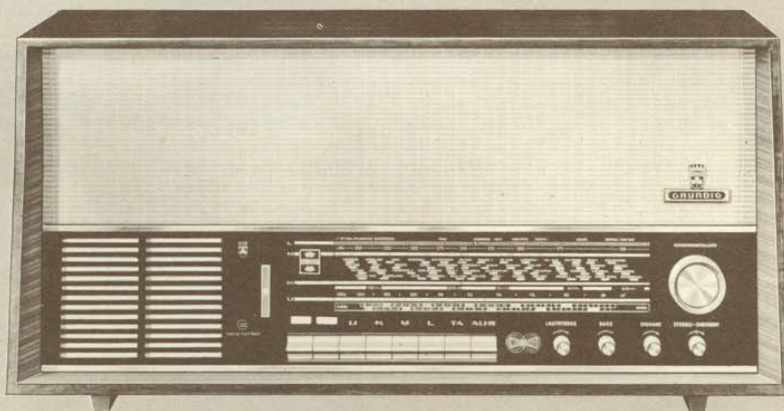
L. 104.000

MOD. 4097 STEREO

7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 18 funzioni di valvola - Potenza di uscita 2 x 5 Watt (10 Watt totali) - 4 gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione FM stereo - Occhio magico normale e speciale indicatore FM stereo - 4 altoparlanti - Prese per fono mono e stereo, per registratore a nastro mono e stereo - Prese per altoparlanti o per Box Hi-Fi - Antenna ferrite e dipolo FM incorporati - 2 regolatori di tono - 2 tasti selettori di tono - 2 stadi finali in controfase.

Dimensioni: 63 x 32 x 24 cm.

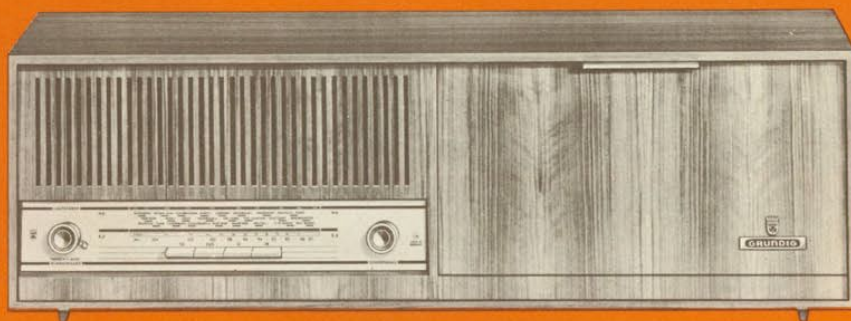
L. 148.500



4097 STEREO



5490 STEREO



980 PH



3030 PH

MOD. 5490 STEREO

11 valvole + 5 diodi + raddrizzatore al selenio - 26 funzioni di valvola - 9 circuiti AM e 12 FM - 5 gamme d'onda: FM, 2 x Corte, Medie e Lunghe - Sintonia automatica FM - Soppressore automatico del fruscio - Scala con indicazione dell'inserzione del rivelatore accessorio per trasmissione FM stereofonica - Commutatore della larghezza di banda - Occhio magico - Antenna ferrite ed FM incorporata - Sintonia Duplex a comando singolo - 4 altoparlanti Grundig-Superphon - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8,5 Watt ciascuno - Regolatore di tono multiplo a 4 comandi - Selettore di tono a 4 tasti - Comando di bilanciamento stereo - Comando di dosaggio dell'effetto eco - Presa per giradischi mono e stereo - Presa per registratore a nastro normale e stereo - Presa per generatore d'eco - Presa per rivelatore speciale di trasmissioni FM stereofoniche - Prese per altoparlanti supplementari in ambedue i canali stereo.

Dimensioni: 68 x 39 x 27 cm.

L. 172.000



MOD. 980 PH

3 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 10 funzioni di valvola - Antenna ferrite e dipolo FM incorporati - Regolatore di tono - 2 gamme d'onda: FM e Medie - Altoparlante Grundig Superphon speciale - Giradischi a 4 velocità.

Dimensioni: 74 x 24 x 18 cm.

L. 118.000

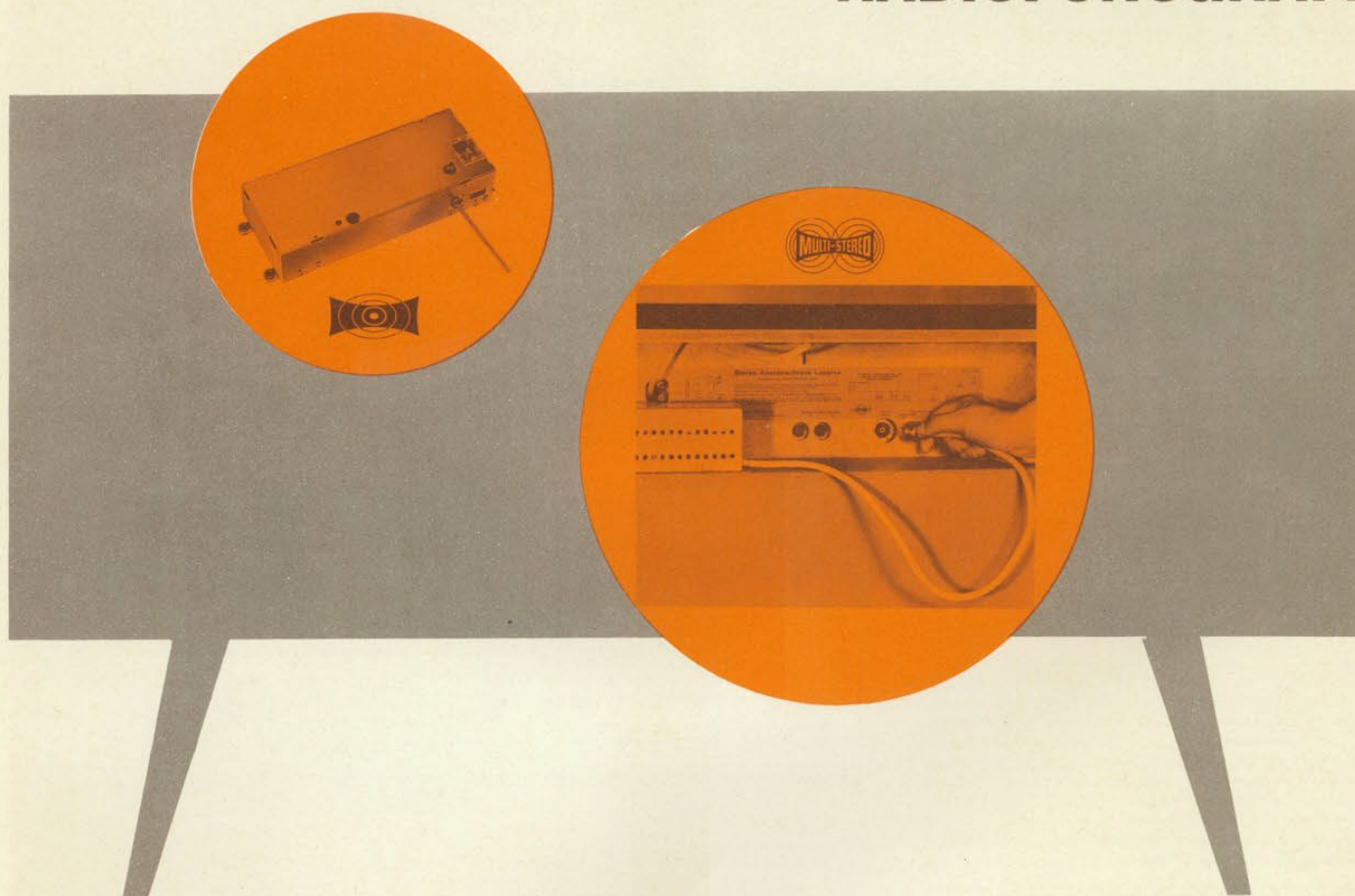
MOD. 3030 PH



5 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 12 funzioni di valvola - Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - Occhio magico - Antenna ferrite e dipolo FM - Sintonia Duplex monocomandata - Altoparlante Grundig Superphon - Comando di tono a tasto ed a regolazione continua - Giradischi a 4 velocità - Prese di collegamento per fono, per registratore a nastro e per altoparlante supplementare.

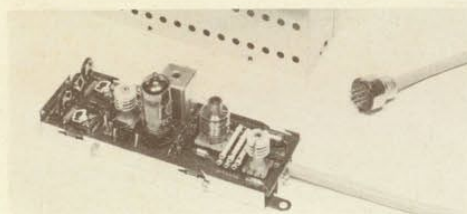
Dimensioni: 48 x 27 x 26 cm.

L. 122.000


RADIOFONOGRAFI

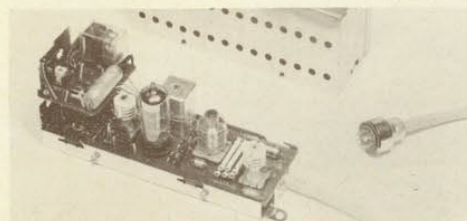


Tutti i radiofonografi GRUNDIG, contraddistinti dal simbolo , sono predisposti per la ricezione delle future trasmissioni STEREOFONICHE in Modulazione di Frequenza. È solo necessario il montaggio dello STEREO DECODER, il che si effettua con estrema facilità, anche senza l'intervento di un tecnico. Il simbolo  contraddistingue quegli apparecchi sui quali è possibile montare anche il « generatore d'eco ». Questo nuovo strumento della tecnica elettroacustica può ricostruire, in un ambiente molto più piccolo, il suggestivo effetto di riverbero udibile in una grande cattedrale od in una vasta sala da concerto.



RIVELATORE STEREO « DECODER IV »

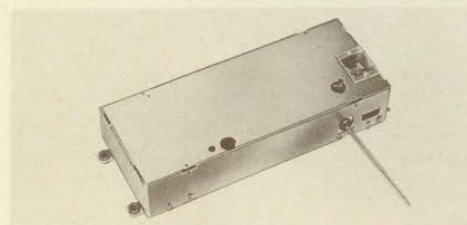
Rende idoneo un radioricevitore GRUNDIG, contraddistinto dal simbolo  a ricevere le trasmissioni Stereo in FM. È dotato di una spina a 9 contatti che va inserita nella relativa presa già esistente sull'apparecchio. Monta 1 valvola e 6 diodi. Il passaggio da Mono a Stereo avviene tramite un tasto del radioricevitore.




RIVELATORE STEREO « DECODER V »

Stesse caratteristiche del precedente. È però dotato di un dispositivo che effettua automaticamente il passaggio da Mono a Stereo del radioricevitore non appena lo stesso viene sintonizzato su una stazione FM-STEREO.

1 valvola + 8 diodi + 1 transistor + 1 relè.

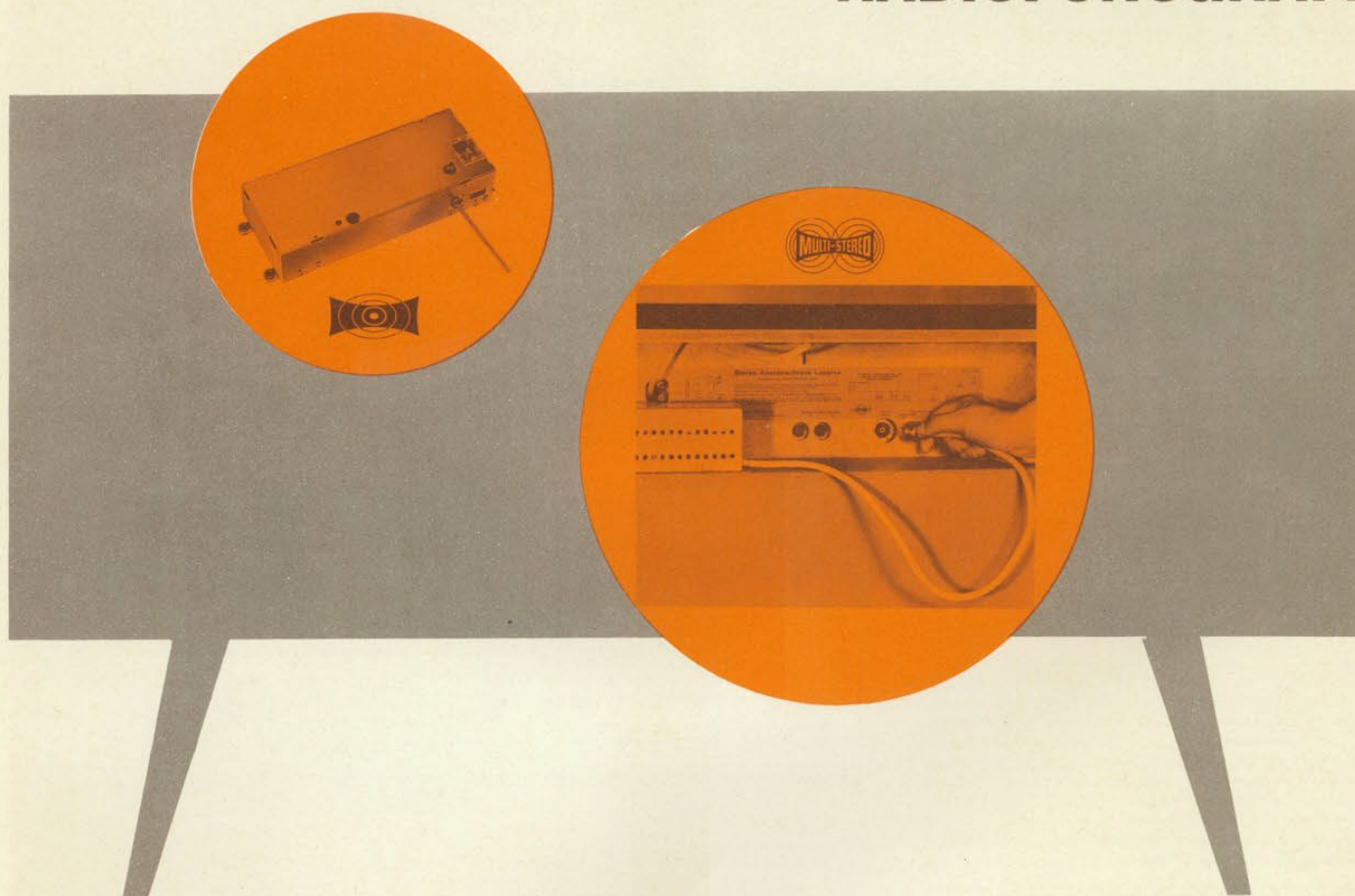




GENERATORE D'ECO HVS 1

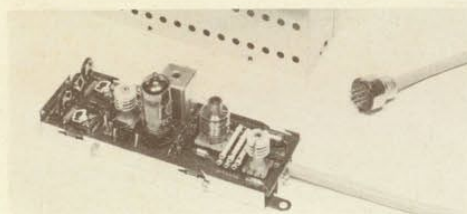
Può essere montato in tutti gli apparecchi contraddistinti dal simbolo . È composto da una unità amplificatrice e da una unità di ritardo elettromagnetica. Il montaggio, avendo il radiofonografo già predisposti tutti i collegamenti necessari, avviene con la massima facilità.

5 transistors + 1 raddrizzatore.


RADIOFONOGRAFI

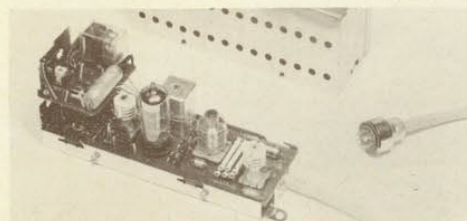


Tutti i radiofonografi GRUNDIG, contraddistinti dal simbolo , sono predisposti per la ricezione delle future trasmissioni STEREOFONICHE in Modulazione di Frequenza. È solo necessario il montaggio dello STEREO DECODER, il che si effettua con estrema facilità, anche senza l'intervento di un tecnico. Il simbolo  contraddistingue quegli apparecchi sui quali è possibile montare anche il « generatore d'eco ». Questo nuovo strumento della tecnica elettroacustica può ricostruire, in un ambiente molto più piccolo, il suggestivo effetto di riverbero udibile in una grande cattedrale od in una vasta sala da concerto.



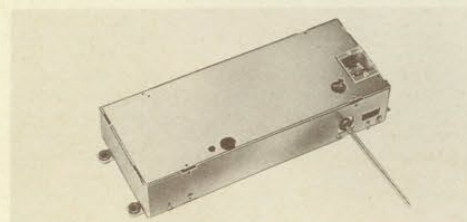
RIVELATORE STEREO « DECODER IV »

Rende idoneo un radioricevitore GRUNDIG, contraddistinto dal simbolo  a ricevere le trasmissioni Stereo in FM. È dotato di una spina a 9 contatti che va inserita nella relativa presa già esistente sull'apparecchio. Monta 1 valvola e 6 diodi. Il passaggio da Mono a Stereo avviene tramite un tasto del radioricevitore.




RIVELATORE STEREO « DECODER V »

Stesse caratteristiche del precedente. È però dotato di un dispositivo che effettua automaticamente il passaggio da Mono a Stereo del radioricevitore non appena lo stesso viene sintonizzato su una stazione FM-STEREO.
1 valvola + 8 diodi + 1 transistor + 1 relè.



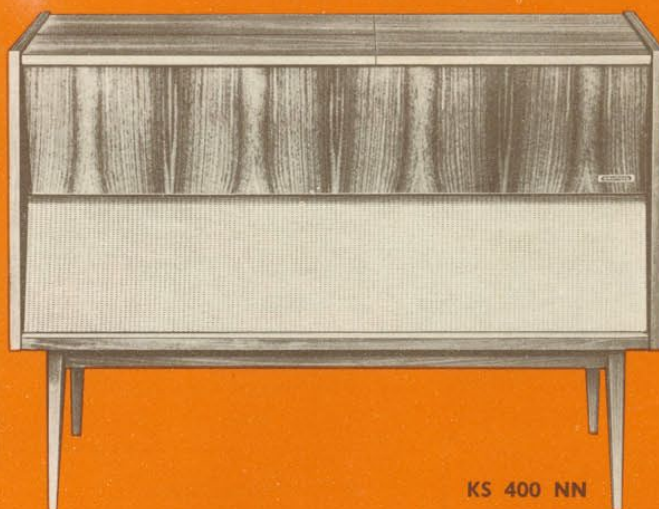
GENERATORE D'ECO HVS 1

Può essere montato in tutti gli apparecchi contraddistinti dal simbolo . È composto da una unità amplificatrice e da una unità di ritardo elettromagnetica. Il montaggio, avendo il radiofonografo già predisposti tutti i collegamenti necessari, avviene con la massima facilità.
5 transistors + 1 raddrizzatore.

RADIOFONOGRAFO STEREO KS 400 NN

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 6 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore al selenio - 15 funzioni di valvola - 7 circuiti in AM e 10 in FM - Predisposto per la ricezione stereo in FM - Occhio magico - Antenne ferrite e per FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali - Comando di bilanciamento stereofonico - Selettore di tono a 2 tasti - 2 regolatori di tono - Cambiadischi automatico per 10 dischi - 2 altoparlanti Grundig serie Superphon - Prese per altoparlanti supplementari indipendenti per ogni canale - Presa per registratore normale e stereo - Presa per rivelatore speciale stereofonico in modulazione di frequenza.
Dimensioni: 101 x 73 x 39 cm.

L. 209.500

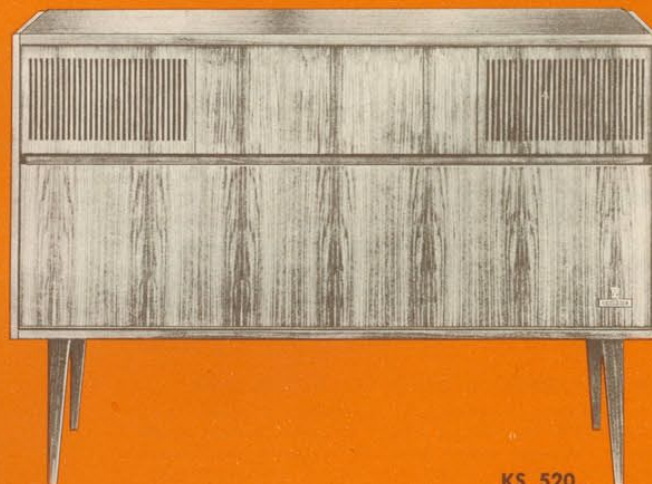


KS 400 NN

RADIOFONOGRAFO STEREO KS 520

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 6 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 15 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali - Comando di bilanciamento stereo - Comandi a tastiera con 8 tasti - 2 regolatori di tono - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Scomparto per i dischi (discoteca) - 2 altoparlanti Grundig Superphon - Prese per altoparlanti supplementari indipendenti per ogni canale - Presa per registratore normale e stereofonico - Vano per registratore a nastro TK.
Dimensioni: 118 x 80 x 37 cm.

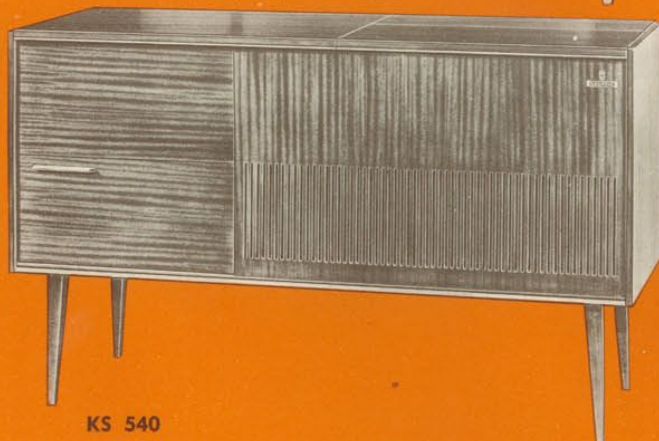
L. 218.000



KS 520



KS 530



KS 540

RADIOFONOGRAFO STEREO KS 530

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 6 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 15 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali - Comando di bilanciamento stereo - Comandi a tastiera con 8 tasti - 2 regolatori di tono - Cambiadischi automatico per 10 dischi - 4 altoparlanti Grundig Superphon - Prese per altoparlanti supplementari indipendenti per ogni canale - Presa per registratore normale e stereofonico - Speciale indicatore FM stereo.

Dimensioni: 101 x 73 x 39 cm.

L. 232.000

RADIOFONOGRAFO STEREO KS 540

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 6 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 15 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali - Comando di bilanciamento stereo - Comando a tastiera con 8 tasti - 2 regolatori di tono - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Scomparto per i dischi (discoteca) - 4 altoparlanti Grundig Superphon - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Presa per registratore normale e stereofonico - Vano per registratore a nastro TK - Speciale indicatore FM stereo.
Dimensioni: 120 x 74 x 37 cm.

L. 243.500

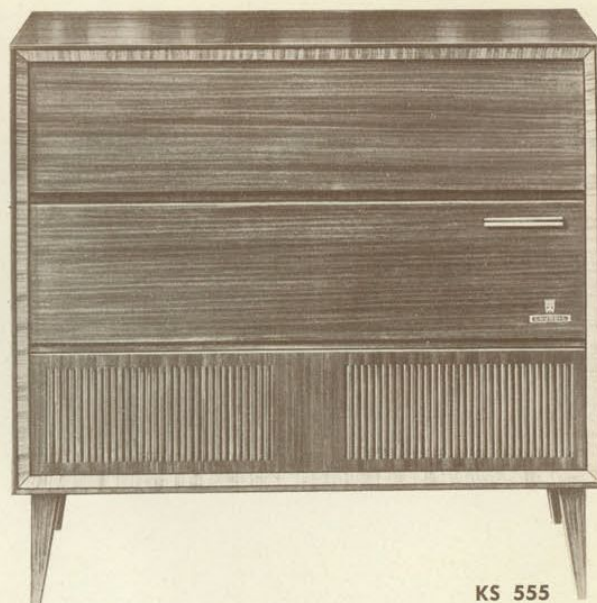


RADIOFONOGRACO STEREO KS 555

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 8 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 21 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8 Watt ciascuno - Comando di bilanciamento stereo - Sintonia Duplex monocomandata - Comando a tastiera con 8 tasti - Regolatori di tono separati - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Scomparto per i dischi (discoteca) - Speciale indicatore FM stereo ed occhio magico normale - 4 altoparlanti Grundig Superphon - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore a nastro normale e stereofonico - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Vano per registratore a nastro TK.

Dimensioni: 81 x 82 x 39 cm.

L. 264.500



KS 555

RADIOFONOGRACO STEREO KS 560

Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 8 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 21 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8 Watt ciascuno - Comando di bilanciamento stereo - Sintonia Duplex monocomandata - Comando a tastiera con 8 tasti - Regolatori di tono separati - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Scomparto per i dischi (discoteca) - Speciale indicatore FM stereo ed occhio magico normale - 8 altoparlanti Grundig Superphon - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore a nastro normale e stereofonico - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Vano per registratore a nastro TK.

Dimensioni: 135 x 81 x 45 cm.

L. 349.500

RADIOFONOGRACO STEREO KS 570

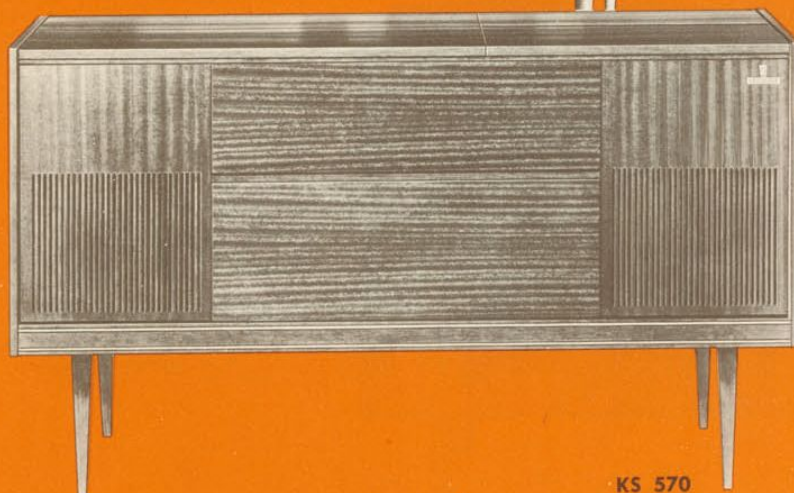
Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 8 valvole + 3 diodi + 1 raddrizzatore - 21 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8 Watt ciascuno - Comando di bilanciamento stereo - Sintonia Duplex monocomandata - Comandi a tastiera con 8 tasti - Regolatori di tono separati - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Scomparto per i dischi (discoteca) - Speciale indicatore stereo FM e normale occhio magico - 8 altoparlanti Grundig Superphon - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore normale e stereofonico - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Vano per registratore a nastro TK.

Dimensioni: 139 x 80 x 39 cm.

L. 335.000



KS 560



KS 570



KS 580

RADIOFONOGRARO STEREO KS 580



Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 10 valvole + 5 diodi + 1 raddrizzatore - 25 funzioni di valvola - Pre-disposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8,5 Watt ciascuno - Comando di bilanciamento stereo - Sintonia Duplex monocomandata - Comandi a tastiera - Regolatori di tono separati - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Speciale indicatore FM stereo - Occhio magico - 10 altoparlanti Grundig Superphon - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore normale e stereofonico - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Vano per registratore TK e vano speciale per il montaggio di un registratore TM.

Dimensioni: 171 x 85 x 48 cm.

L. 495.000

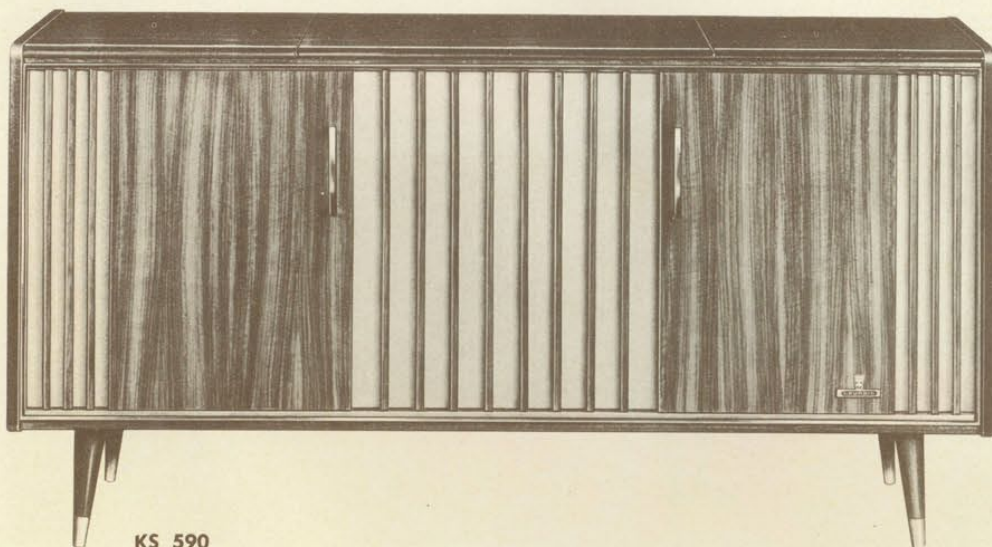
RADIOFONOGRARO STEREO KS 590



Gamme d'onda: FM, Corte, Medie e Lunghe - 10 valvole + 5 diodi + 1 raddrizzatore - 25 funzioni di valvola - Pre-disposto per la ricezione stereo FM - Antenna ferrite ed FM incorporate - Amplificatore finale stereofonico a due canali da 8,5 Watt ciascuno - Comando di bilanciamento stereo - Sintonia Duplex monocomandata - Comandi a tastiera - Regolatori di tono separati - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Speciale indicatore FM stereo - Occhio magico - 8 altoparlanti Grundig Superphon - Presa per registratore normale e stereofonico - Prese per altoparlanti supplementari per ogni canale - Vano per registratore TK e vano speciale per il montaggio di un registratore TM.

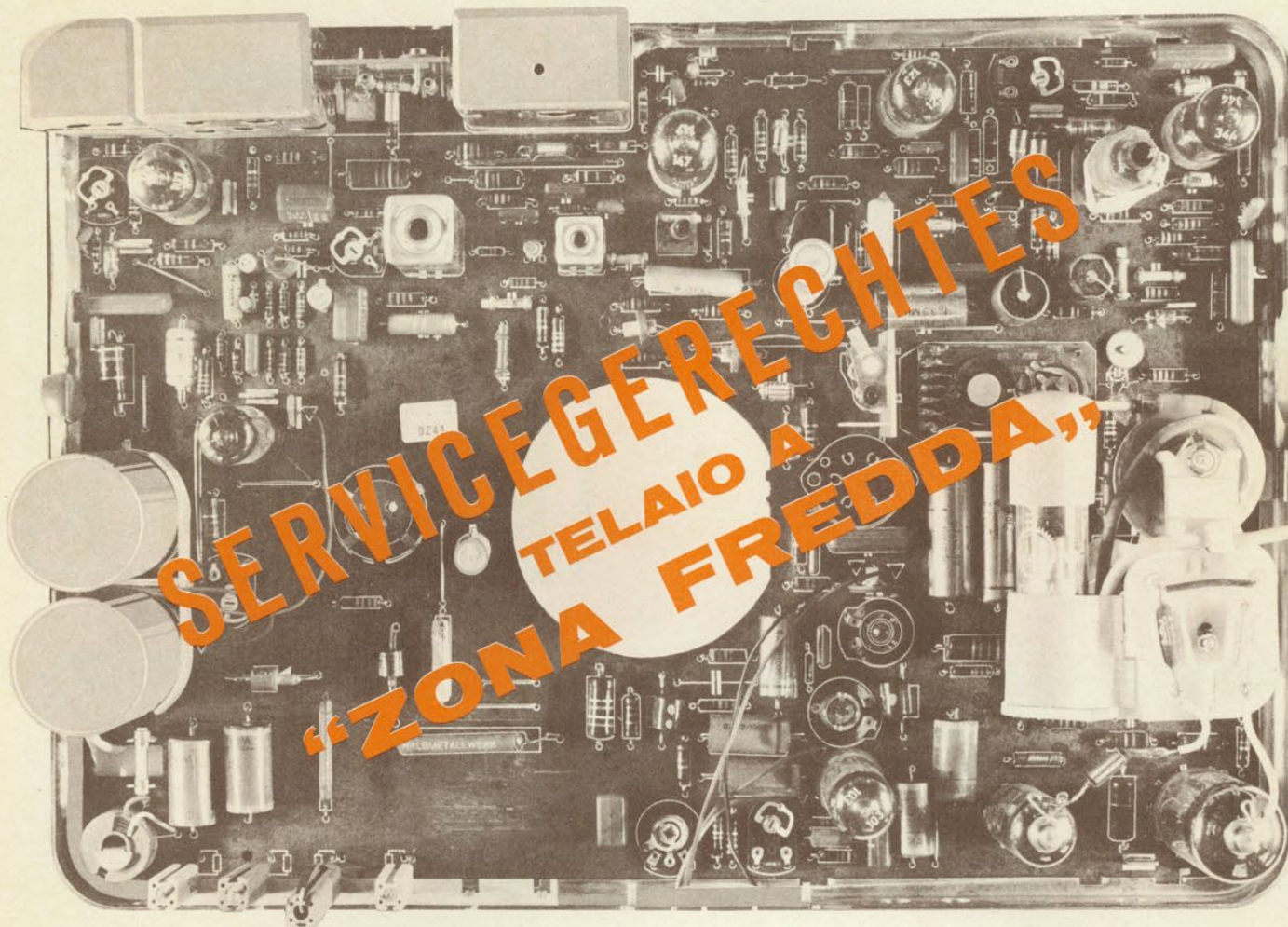
Dimensioni: 157 x 82 x 45 cm.

L. 482.000



KS 590

TELEVISORI



« SERVICEGERECHTES » - Telaio a « ZONA FREDDA »

Una nuova « unità di telaio » è stata progettata e lungamente collaudata nei laboratori della GRUNDIG in Germania, per equipaggiare i televisori della stagione 1964-65. Una completa descrizione di questo nuovo e rivoluzionario telaio, fatta a rigor di tecnica, potrebbe fornire argomenti per un intero libro, ma a coloro che si apprestano ad acquistare un televisore GRUNDIG noi diciamo solo questo: il Vostro televisore avrà una durata DIECI VOLTE superiore, una immagine ESTREMAMENTE STABILE, una necessità di revisioni MINIMA che potranno essere effettuate con la MASSIMA RAPIDITÀ.

Queste non sono solo parole e lo dimostriamo.

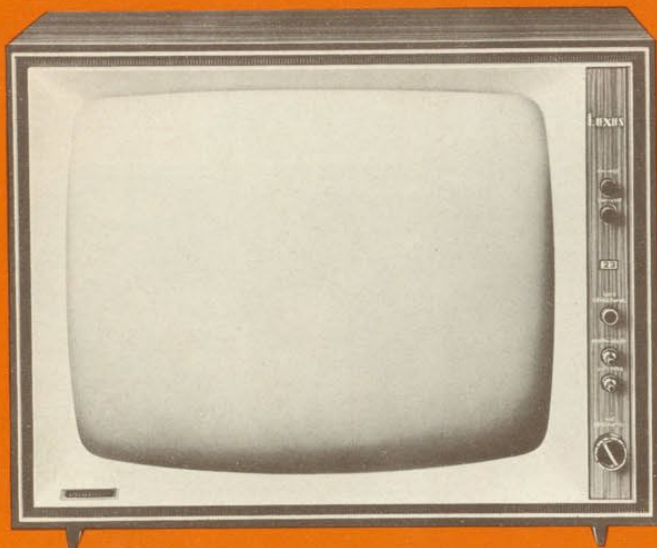
1. DURATA SUPERIORE. Tutti i componenti sono provati prima del montaggio e durante il montaggio stesso. Il televisore completo subisce nuove prove e severi collaudi. Ma questo non è tutto. Tutte quelle valvole che, con il loro riscaldamento, potevano provocare instabilità di funzionamento, sono state eliminate e sostituite da TRANSISTORS, che funzionano a freddo, cioè senza emettere calore. Grazie alla GRUNDIG, sono stati inseriti i transistors nei « cervelli » dei televisori, e cioè nei gruppi VHF ed UHF.
2. IMMAGINE STABILE. A questo si è giunti con la « zona fredda ». Ogni variazione di temperatura provoca una variazione della qualità e della stabilità dell'immagine, dovute ad un certo numero di sensibili componenti. Raggruppandoli tutti in una unica « zona fredda » del telaio e sostituendo in essa le valvole con transistors, anche essi freddi, si è giunti ad un risultato sorprendente: stabilità assoluta e durata superiore!
3. REVISIONI MINIME, con la MASSIMA RAPIDITÀ.

Il nuovo telaio monta una piastra STAMPATA UNICA, sulla quale sono montati TUTTI i componenti. Scompaiono le laboriose ricerche all'interno del mobile da parte del tecnico. L'esame dei componenti è immediato perché il telaio può essere ruotato in fuori ed osservato da ambedue le parti, come la pagina di un libro e con la stessa facilità. I componenti più importanti sono INSERITI A SPINE e non saldati sul circuito; le indicazioni necessarie per la ispezione sono stampate sui circuiti stessi!

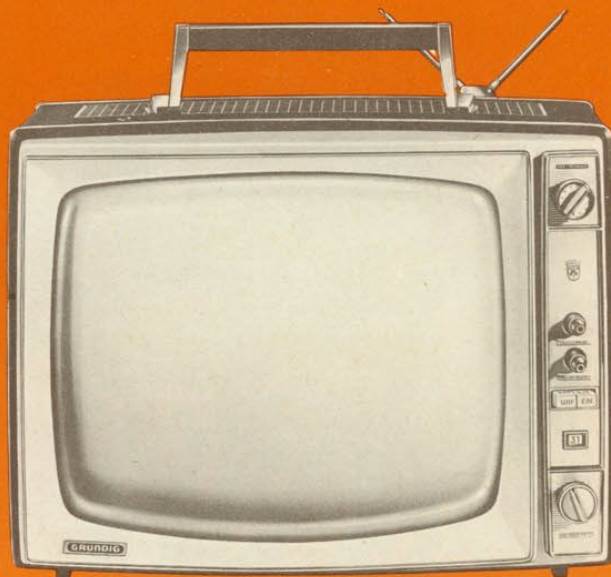
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL NUOVO TELAI0

GRUNDIG

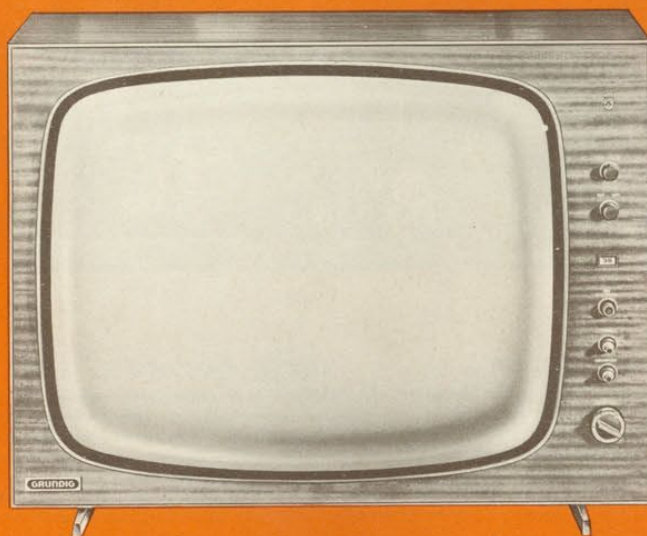
34 funzioni di valvola - 9 transistors + 10 valvole + 10 diodi - Gruppo UHF e VHF completamente transistorizzati - Amplificatore F.I. Video a 4 stadi in UHF a transistors - Sincronismi di riga e di quadro automatici - Soppressore automatico di disturbi - Dimensioni di immagine stabilizzate - Sintonia UHF a volano - Contrasto e luminosità automatici - Soppressore di luminescenza residua - Presa per telecomando.



T 400 LUXUS



P 400



T 408

TELEVISORE SOPRAMMOBILE T 400 LUXUS

Rispecchia la nuova tecnica Grundig della forma asimmetrica, a comandi totalmente frontali. Monta il nuovo telaio Servicegerechtes a «zona fredda» ed un cinescopio da 23 pollici tipo P/M a schermo incorporato. Mobile dalla rifinitura perfetta in legni pregiati.

Dimensioni: 64 x 50 x 28 (+12) cm.

L. 288.000

TELEVISORE SOPRAMMOBILE T 408

L'eleganza di disegno del mobile, unita alla perfezione tecnica del telaio Servicegerechtes a «zona fredda» fanno di questo modello il «best-seller» della serie. Cinescopio Bonded da 23 pollici a schermo panoramico. Accuratissime rifiniture in metallo lucido.

Dimensioni: 67 x 53 x 27 (+12) cm.

L. 298.000

TELEVISORE PORTATILE MOD. P 400

Questa speciale realizzazione «portatile», dalla elegantissima forma, possiede un cinescopio da 19 pollici, con schermo dotato di «filtro d'oro». Il mobile in legno è rivestito in vinilpelle nera con fregi in metallo lucido. Monta lo speciale telaio Grundig ed una antenna a dipolo telescopico disinnestabile. Possiede inoltre una presa per auricolare per ascolto individuale.

Dimensioni: 53 x 40 x 33 cm.

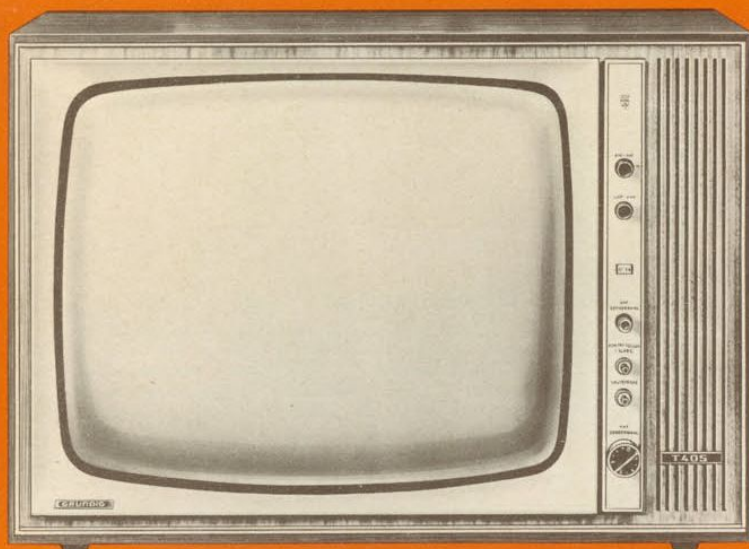
L. 269.000

TELEVISORE PORTATILE MOD. P 400 TEAK

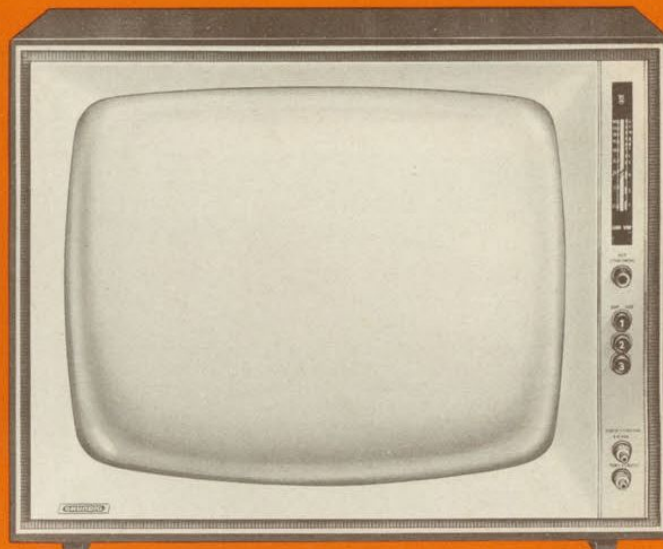
Come il precedente, ma con mobile in legno di teak. È particolarmente indicato per le moderne forme di arredamento di stile svedese.

L. 276.000

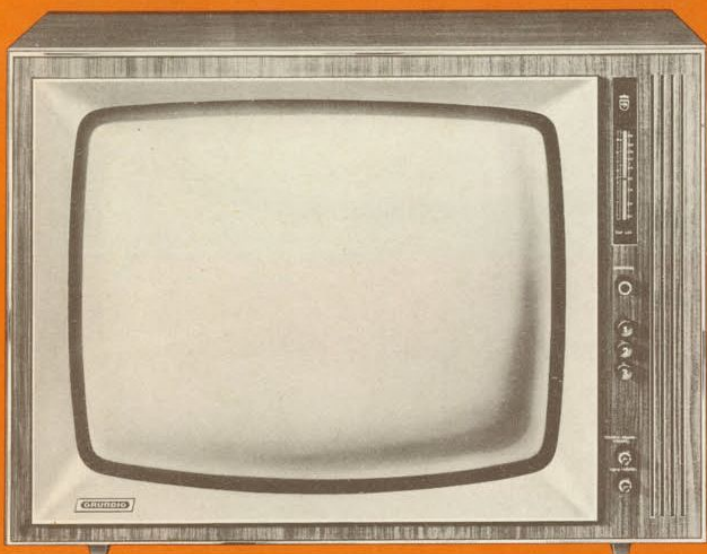
GRUNDIG



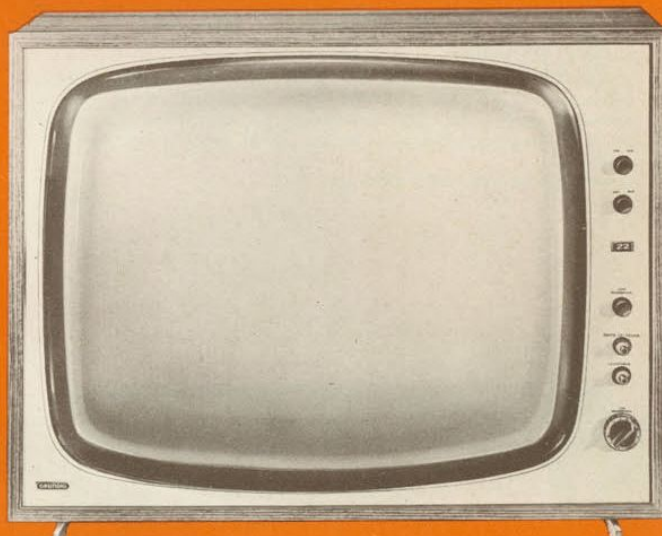
T 405



T 420



T 425



T 408 M

TELEVISORE SOPRAMMOBILE

T 405

Il modello ideale della serie moderna asimmetrica. La linea elegantemente progettata e la tecnica di avanguardia del suo telaio Servicegerechtes a «zona fredda» lo classificano come un apparecchio extra. Altoparlante frontale e cinescopio speciale da 23 pollici a cornice oscurata.

Dimensioni: 72 x 48 x 27 (+12) cm.

L. 292.000

TELEVISORE SOPRAMMOBILE

T 420

La linea semi-asimmetrica del frontale è arricchita da tre tasti selettori di programma. Il cinescopio P/M da 23 pollici e lo speciale telaio Servicegerechtes a «zona fredda» consentono di ottenere immagini di eccezionale chiarezza.

Dimensioni: 64 x 50 x 28 (+12) cm.

L. 312.000

TELEVISORE SOPRAMMOBILE

T 425

Anche su questo modello sono presenti i tre tasti selettori di programma. Un altoparlante frontale, unito a quello laterale, consente una musicalità perfetta. Il nuovo telaio Servicegerechtes a «zona fredda» assicura immagini eccezionalmente stabili. Cinescopio P/M da 23 pollici con cornice oscurata.

Dimensioni: 67 x 50 x 27 (+12) cm.

L. 318.000

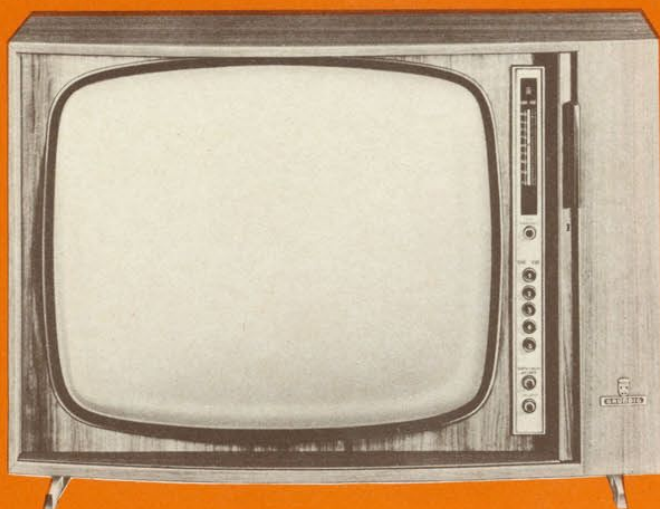
TELEVISORE SOPRAMMOBILE

T 408 M

Un equilibrato accostamento del legno di teak del mobile con il frontale grigio del cinescopio Bonded da 23 pollici a «visione panoramica». Telaio Servicegerechtes a «zona fredda». Una linea decisamente moderna, perfettamente realizzata.

Dimensioni: 67 x 53 x 27 (+12) cm.

L. 298.000



T 450

TELEVISORE SOPRAMMOBILE T 450

La chiusura anteriore del mobile si avvolge, scorrendo, all'interno del mobile stesso. Cinque tasti selettori di programma e la tecnica del futuro applicata al nuovo telaio Servicegerechtes a « zona fredda ». Due altoparlanti, di cui uno frontale per le note acute, assicurano una riproduzione sonora ineccepibile. Cinescopio Bonded da 23 pollici a « visione panoramica ». Dimensioni: 78 x 53 x 31 (+12) cm.

L. 354.000

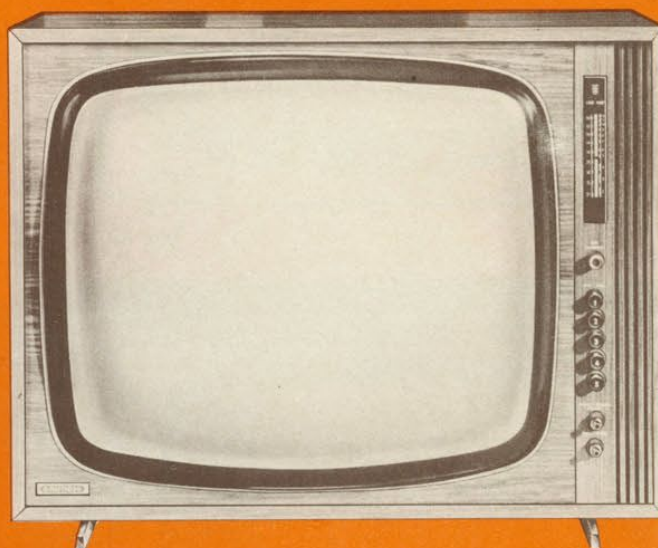
TELEVISORE SOPRAMMOBILE T 458 NN

(noce naturale)

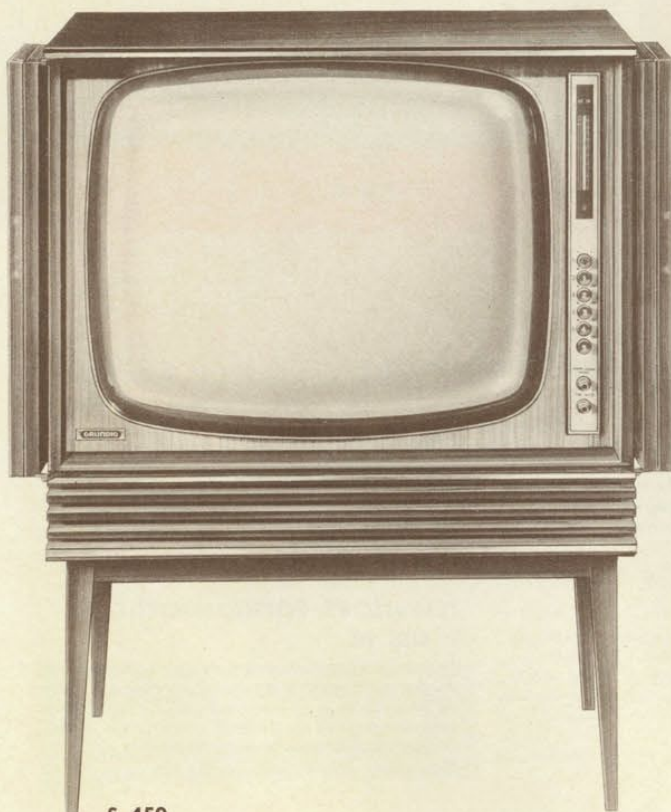
I cinque tasti possono selezionare, agendo sullo speciale telaio Servicegerechtes a « zona fredda », cinque diversi programmi televisivi: un apparecchio quindi in cui il futuro comincia oggi. Due altoparlanti per toni alti e bassi separati. Cinescopio Bonded da 23 pollici a « visione panoramica ».

Dimensioni: 69 x 53 x 29 (+12) cm.

L. 328.000



T 458 NN



S 450

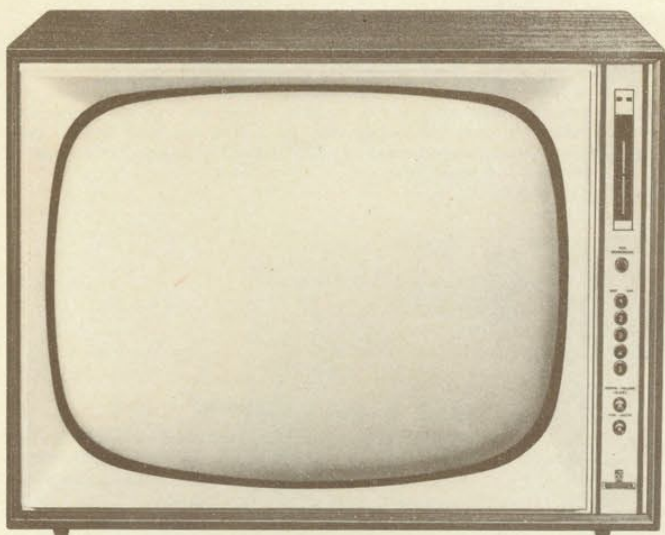


TELEVISORE CONSOLE S 450

Possiede le stesse caratteristiche del modello T 450, ad eccezione del mobile che è realizzato secondo la più classica concezione del tipo console, con antine anteriori di chiusura.

Dimensioni: 68 x 89 x 39 (+4) cm.

L. 395.000



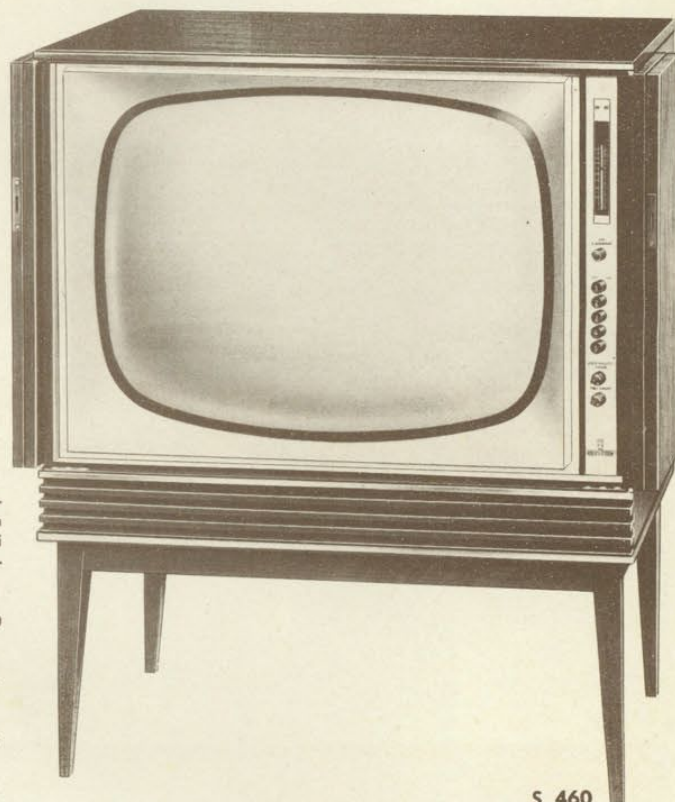
T 460

TELEVISORE SOPRAMMOBILE T 460

Il cinescopio gigante da 27 pollici consente di ottenere immagini quasi in grandezza naturale, con una chiarezza che solo i circuiti dello speciale telaio Servicegerechtes a « zona fredda » possono consentire. Cinque tasti selettori di programma, due altoparlanti di cui uno frontale per toni acuti - Controllo di tono - Controllo di incisività d'immagine - Presa per auricolare 203 L.

Dimensioni: 78 x 59 x 40 (+5) cm.

L. 438.000



S 460

TELEVISORE CONSOLE S 460

I pregi del modello T 460 sono qui arricchiti da un prezioso mobile a console con antine di chiusura ripiegabili.

Dimensioni: 79 x 99 x 44 (+6) cm.

L. 516.000

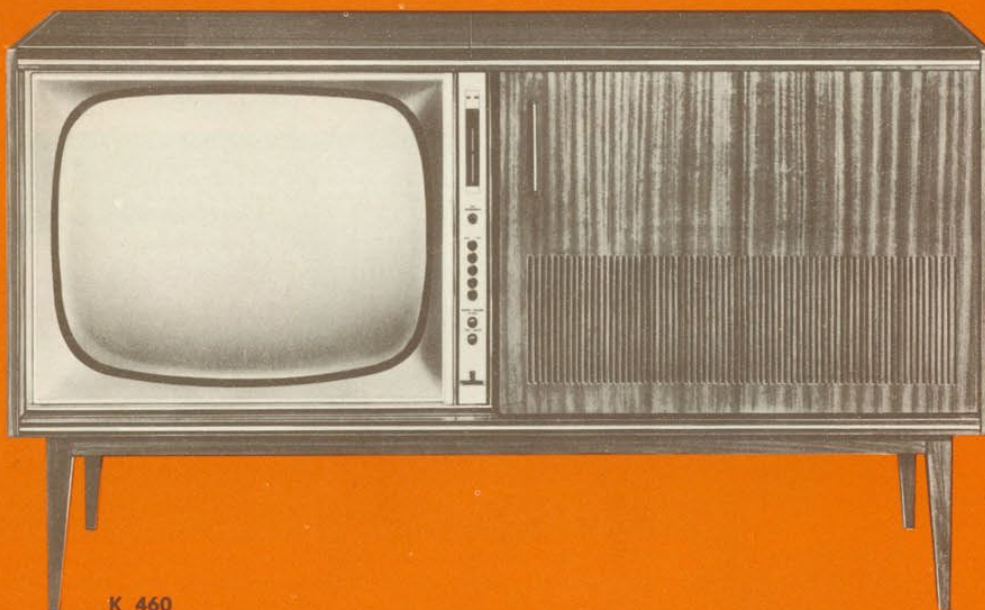
TELEVISORE COMBINATO K 460

Un apparecchio di gran lusso, il più raffinato della serie, con cinescopio gigante da 27 pollici. È dotato del telaio Servicegerechtes a « zona fredda » per la parte televisore, di uno speciale sintonizzatore per la parte radio e di un amplificatore stereo di potenza eccezionale. Un cambiadischi HiFi completa la sua perfezione.

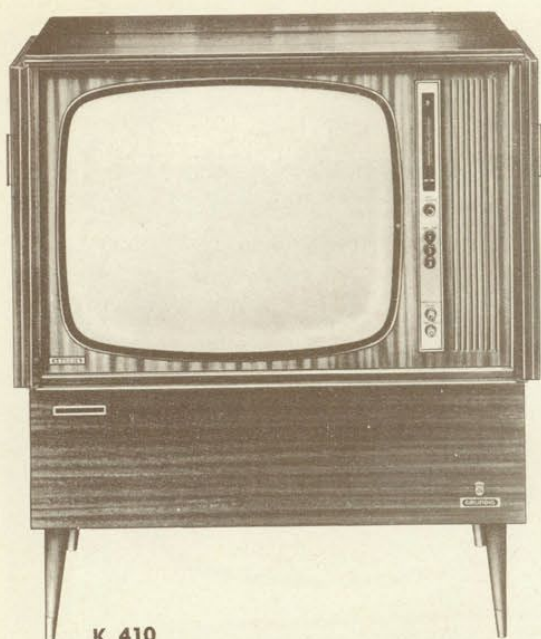
Parte radio: 10 valvole + 5 diodi + 1 raddrizzatore - 25 funzioni di valvola - FM, Medie, Corte e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Predisposto per generatore d'eco - Occhio magico normale e speciale occhio magico stereo - Presa per registratore a nastro - Due stadi finali da 8,5 Watt ciascuno (17 Watt totali) - Cambiadischi stereofonico per 10 dischi - Sintonia automatica FM.

Dimensioni: 158 x 89 x 46 (+6) cm.

L. 814.000



K 460



K 410

TELEVISORE COMBINATO K 410

Televisore da 23 pollici con telaio Servicegerechtes a «zona fredda», combinato con un radiofonografo HiFi Stereo. Cinescopio Bonded a visione panoramica.
 Parte radio: 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 18 funzioni di valvola - FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore a nastro - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Vano portadischi - 3 altoparlanti.
 Dimensioni: 75 x 99 x 40 (+7) cm.

L. 544.000

TELEVISORE COMBINATO K 440

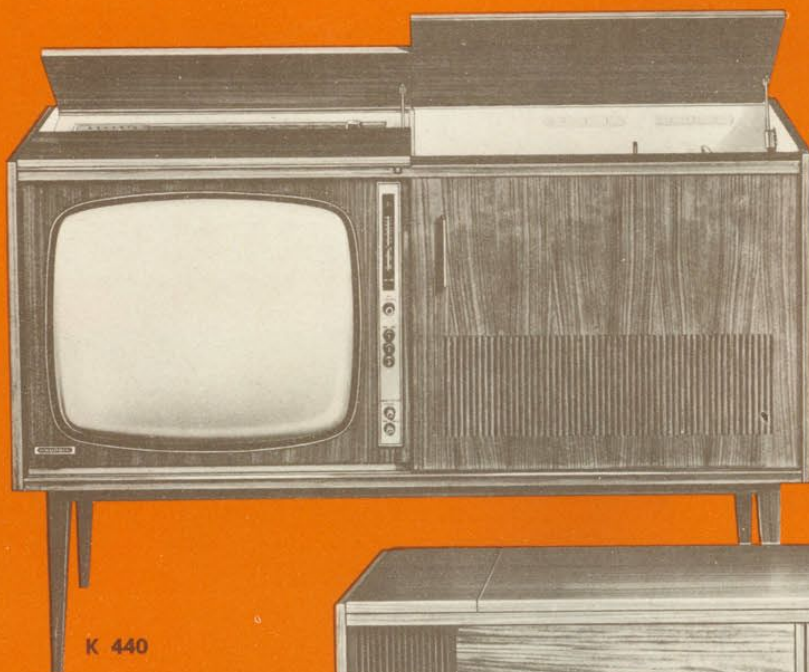
Televisore con cinescopio Bonded da 23 pollici a visione panoramica, con telaio Servicegerechtes a «zona fredda» incorporato in un lussuoso mobile di radiofonografo dotato di 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 18 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - FM, Corte, Medie e Lunghe - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo - Cambiadischi automatico per 10 dischi - 5 altoparlanti.
 Dimensioni: 133 x 85 x 43 (+7) cm.

L. 612.000

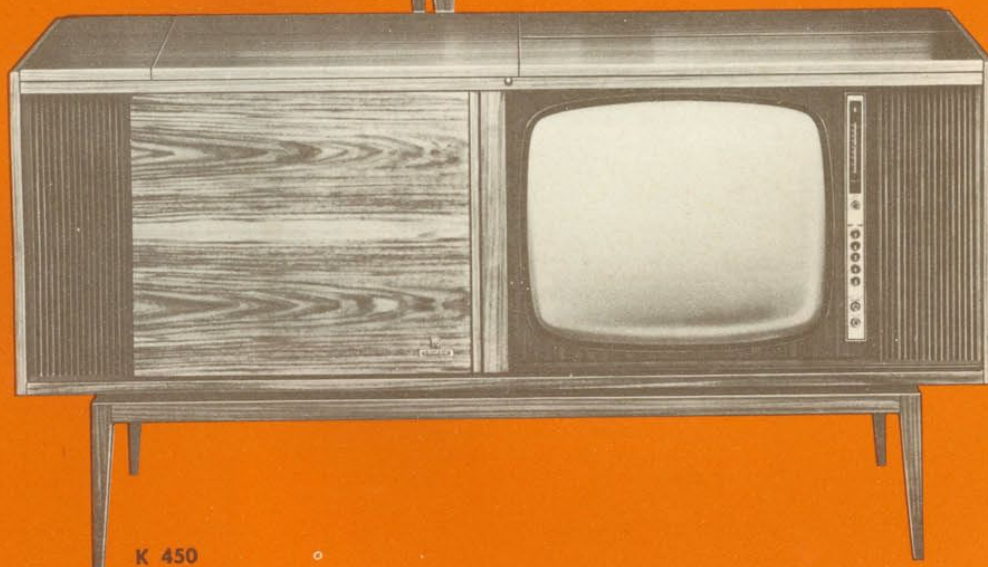
TELEVISORE COMBINATO K 450

Un classico modello da concerto Grundig, con 6 altoparlanti su circuiti stereofonici, accoppiato ad un perfetto televisore da 23 pollici con cinescopio Bonded a visione panoramica e telaio Servicegerechtes a «zona fredda».
 La parte radio possiede 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore per 18 funzioni di valvola - FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Predisposto per generatore d'eco - Presa per registratore - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo FM - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - Cambiadischi automatico stereo per 10 dischi.
 Dimensioni: 165 x 84 x 47 (+5) cm.

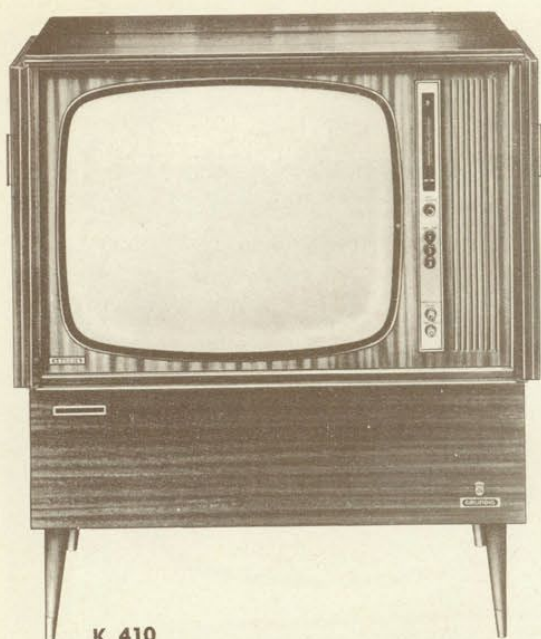
L. 756.000



K 440



K 450



K 410

TELEVISORE COMBINATO K 410

Televisore da 23 pollici con telaio Servicegerechtes a «zona fredda», combinato con un radiofonografo HiFi Stereo. Cinescopio Bonded a visione panoramica.
 Parte radio: 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 18 funzioni di valvola - FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore a nastro - Cambiadischi automatico per 10 dischi - Vano portadischi - 3 altoparlanti.
 Dimensioni: 75 x 99 x 40 (+7) cm.

L. 544.000

TELEVISORE COMBINATO K 440

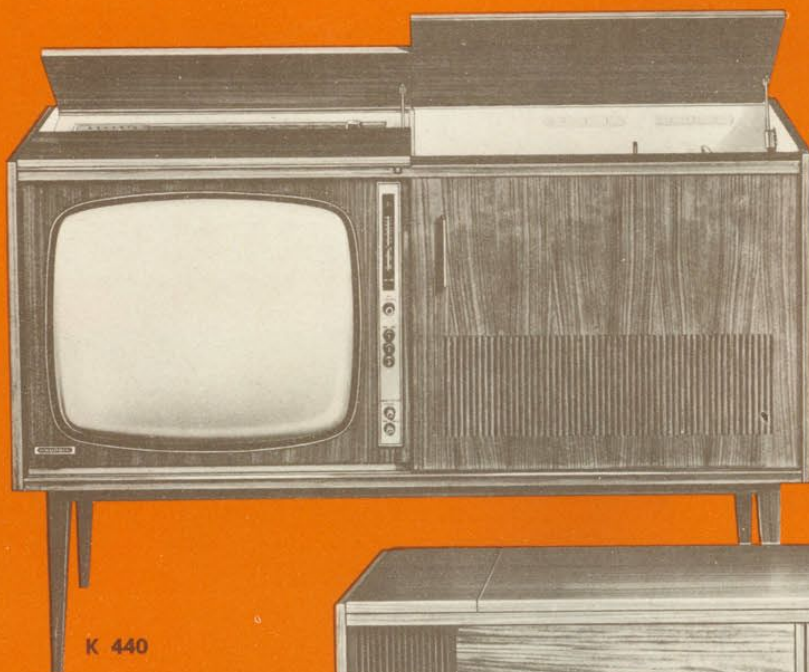
Televisore con cinescopio Bonded da 23 pollici a visione panoramica, con telaio Servicegerechtes a «zona fredda» incorporato in un lussuoso mobile di radiofonografo dotato di 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore - 18 funzioni di valvola - Predisposto per la ricezione stereo FM - Presa per generatore d'eco - Presa per registratore - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - FM, Corte, Medie e Lunghe - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo - Cambiadischi automatico per 10 dischi - 5 altoparlanti.
 Dimensioni: 133 x 85 x 43 (+7) cm.

L. 612.000

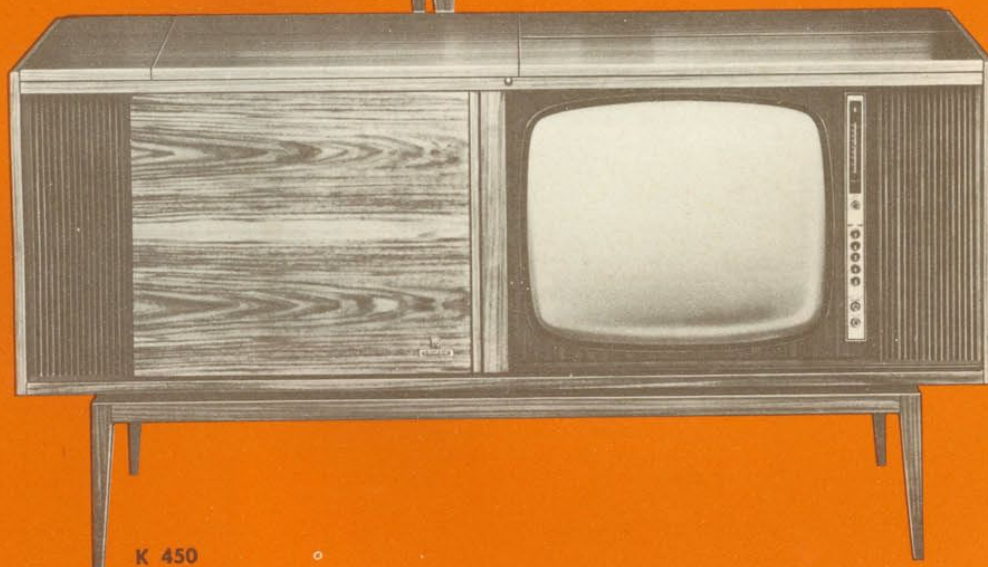
TELEVISORE COMBINATO K 450

Un classico modello da concerto Grundig, con 6 altoparlanti su circuiti stereofonici, accoppiato ad un perfetto televisore da 23 pollici con cinescopio Bonded a visione panoramica e telaio Servicegerechtes a «zona fredda».
 La parte radio possiede 7 valvole + 2 diodi + 1 raddrizzatore per 18 funzioni di valvola - FM, Corte, Medie e Lunghe - Predisposto per la ricezione stereo FM - Predisposto per generatore d'eco - Presa per registratore - Occhio magico normale e speciale indicatore stereo FM - Due stadi finali da 6 Watt (12 Watt totali) - Cambiadischi automatico stereo per 10 dischi.
 Dimensioni: 165 x 84 x 47 (+5) cm.

L. 756.000



K 440



K 450

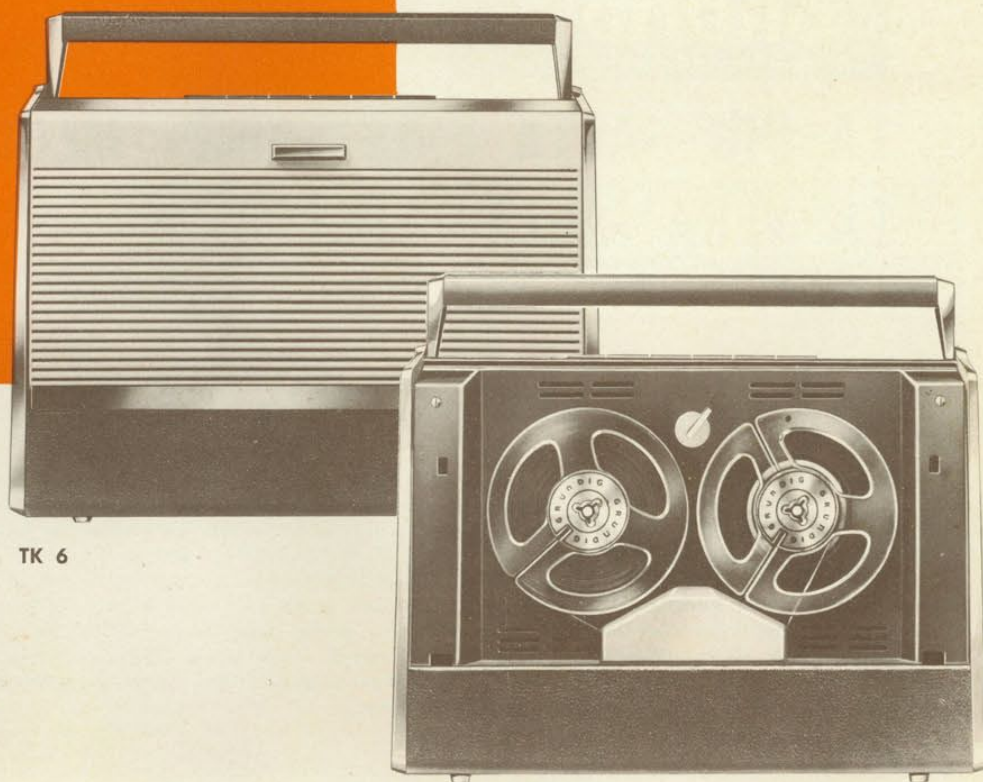
«TRANSISTORSKLASSE»



TK 2



TK 4



TK 6

TK 2

La semplicità di manovra e l'estrema trasportabilità costituiscono due dei tanti pregi di questo registratore. Le sue ridotte dimensioni e la sua stupefacente potenza sonora ne faranno sicuramente un amico. Indipendente dalla rete di alimentazione, incide e riproduce in qualsiasi posto le vostre parole e la musica preferita.

L. 85.000

TK 4

Una nuova costruzione, che in poco tempo è diventata un « best-seller ». Pur appartenendo alla categoria dei piccoli registratori a batterie, la eccezionale durata di registrazione di due ore, ne fa un apparecchio molto interessante per i « cacciatori di suoni ». La sua versatilità aumenta ancora grazie ad un apposito alimentatore da rete, che ne consente l'uso in casa senza impiegare le batterie.

L. 115.500

TK 6

Praticità, eleganza e precisione sono le caratteristiche di questo apparecchio funzionante tutto a transistori. Fuori di casa è in grado di soddisfare tutti i Vostri desideri: volete registrare i rumori della natura, qualche dibattito interessante, qualche orchestra? Lo potete fare agevolmente. A casa invece, con l'attacco a rete, con un grande altoparlante e con una potenza di uscita di 1,6 Watt disporrete di un apparecchio perfetto.

L. 155.500

GRUNDIG

«SONDERKLASSE»



TK 14



TK 17

«AUTOMATIKKLASSE»



TK 19 A



TK 23 A

TK 14

Già al suo primo apparire questo registratore divenne un incontrastato best-seller. Ciò non solo per il suo prezzo conveniente, ma per le sue eccezionali caratteristiche di fedeltà e di potenza sonora.

L. 108.500

TK 17

Una ammirata novità alla Fiera della Radio di Berlino. La tecnica delle 4 tracce lo rende un apparecchio di grido ed estremamente conveniente per il suo prezzo particolare. Possiede tutte le infinite possibilità di applicazione della registrazione sonora su nastro magnetico.

L. 121.000

TK 19 A

Questo apparecchio è dotato di un automatismo elettronico che consente senza controllo alcuno, di effettuare delle perfette registrazioni prive di qualunque distorsione. Ogni registrazione sarà un successo. L'automatismo, disinseribile, consente anche di effettuare registrazioni con i sistemi tradizionali di controllo.

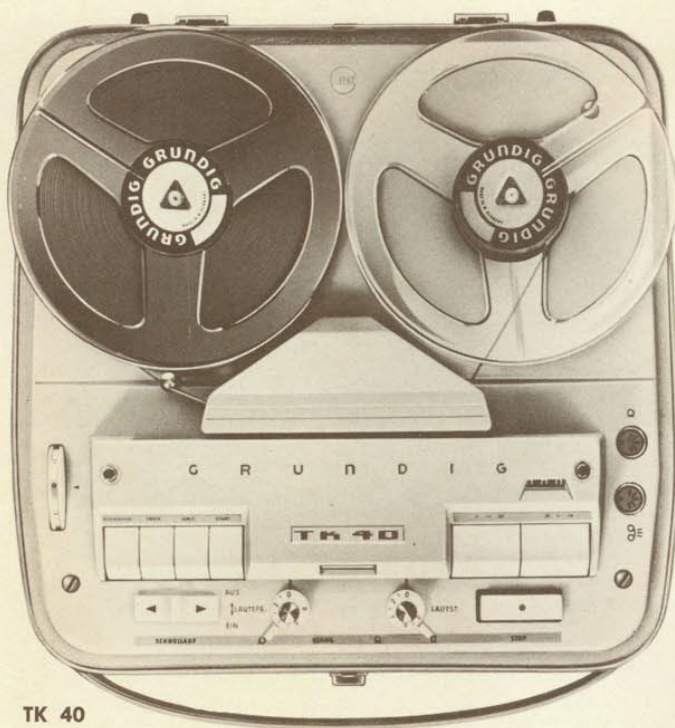
L. 126.500

TK 23 A

Il primo registratore a 4 tracce con controllo automatico della registrazione. Una delle novità più ammirate alla Mostra della Radio di Berlino. In esso sono riuniti i vantaggi del sistema a 4 tracce con quelli della registrazione automatica. Diventerà subito l'amico di tutta la famiglia.

L. 138.500

«MEISTERKLASSE»

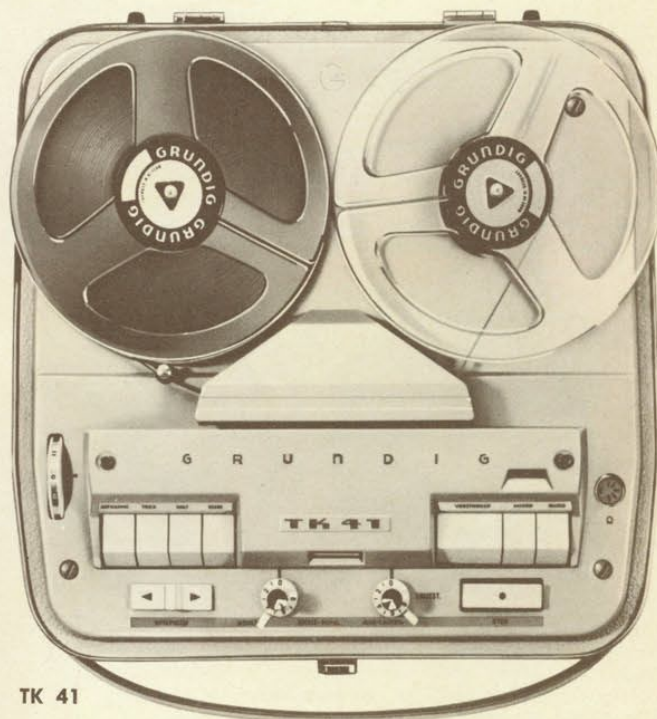


TK 40

TK 40

Questa costruzione permette infinite possibilità di impiego grazie alle sue caratteristiche di apparecchio professionale. La possibilità di scegliere fra tre velocità di scorrimento del nastro consente di usare quella migliore o più conveniente per ogni registrazione.

L. 208.500



TK 41

TK 41

Uno «specialista» di questa classe. Possiede anche un tasto «Amplificatore» che consente il funzionamento come amplificatore di potenza per fono, senza che la parte meccanica sia in movimento. La sua potenza di 7 Watt garantisce la sonorizzazione di vaste sale ed una resa acustica perfetta.

Su richiesta lo stesso apparecchio è fornibile in una valigetta di acciaio con scomparti per microfono, nastri e cavi di collegamento.

L. 198.500



TK 42

TK 42

In questo modello la tecnica delle tre testine separate e delle 4 tracce consente un impiego più completo del «trucco sonoro» e del «montaggio» dei nastri. In collegamento con un apparecchio radio è anche possibile l'ascolto di nastri stereofonici. Un vero apparecchio di avanguardia.

L. 225.000

GRUNDIG

«SPITZENKLASSE»



TK 46 STEREO



TK 47 STEREO

TK 46 STEREO

La perfezione e la qualità nella loro massima espressione si identificano in questo registratore stereofonico. Non esiste tecnica di registrazione che non sia con esso realizzabile. Le sue eccezionali caratteristiche ne consentono gli impieghi sia per registrazioni familiari sia per registrazioni di carattere professionale.

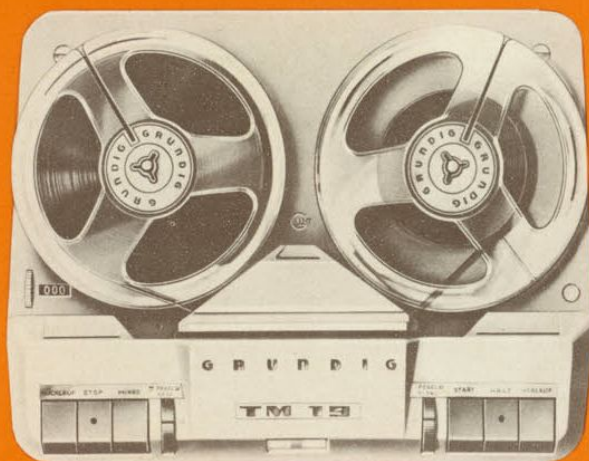
L. 279.500

TK 47 STEREO

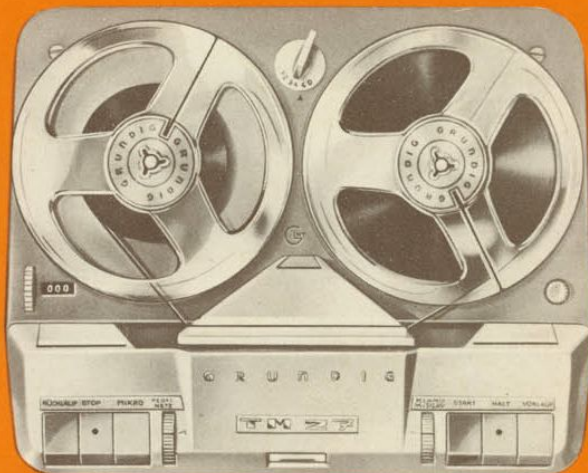
Questo apparecchio è stato creato per gli appassionati del sistema di registrazione a 2 tracce, mantenendo inalterate tutte le eccezionali caratteristiche del modello TK 46 a 4 tracce. Eccezionale resa sonora, ben conosciuta dagli esperti di registrazioni.

L. 279.500

«TM - KLASSE»



TM 19



TM 27 STEREO



TM 45 STEREO

I registratori a nastro Grundig «TM - KLASSE» possiedono le stesse caratteristiche dei corrispettivi modelli TK, ma sono privi della valigetta, dello stadio finale e dell'altoparlante. È una serie speciale, costruita per essere installata stabilmente nei radiofonografi per i quali è previsto questo completamento e dei quali sfruttano lo stadio amplificatore finale ed i relativi altoparlanti. Ognuno di questi radiofonografi è già dotato di tutti i collegamenti necessari, sia per la registrazione che per l'ascolto.

La mancanza della valigetta rende possibile il montaggio dei registratori TM anche in mobili particolari od in impianti speciali di amplificazione sonora centralizzata.

TM 19 - Registratore monoaurale a doppia traccia e ad una velocità di registrazione (9,5 cm/sec.)

L. 112.000

TM 27 - Registratore stereo a quattro tracce e ad una velocità di registrazione (9,5 cm/sec.).

L. 144.000

TM 45 - Registratore stereo a quattro tracce e a tre velocità di registrazione (4,75 - 9,5 e 19 cm/sec.). Dati tecnici analoghi a quelli del TK 46.

L. 225.000



CONTENITORI DI NASTRI GRUNDIG

La forma elegante, simile ad un libro, fanno di questo accessorio un utile complemento dell'arredamento di una stanza moderna. Esso protegge i nastri dalla polvere e ne consente una perfetta classificazione.

TIPO DI NASTRO

Ø Bobina metri Sigla Prezzo

NASTRI IN CONTENITORE DI PLASTICA

GRUNDIG Tripla Durata	11 cm	360	GT 11A	L. 5.200
GRUNDIG Lunga Durata	15 cm	360	GL 15	L. 3.700
GRUNDIG Lunga Durata	18 cm	540	GL 18	L. 5.150
GRUNDIG Doppia Durata	15 cm	540	GD 15	L. 5.300
GRUNDIG Doppia Durata	18 cm	730	GD 18	L. 6.850

NASTRI IN CONTENITORE DI CARTONE

GRUNDIG Doppia Durata	8 cm	125	GD 8	L. 2.350
GRUNDIG Tripla Durata	8 cm	170	GT 8	L. 2.550
GRUNDIG Tripla Durata	11 cm	360	GT 11	L. 4.850

CONTENITORI PLASTICA

GRUNDIG Kasette	11/13 cm	—	GK 11/13	L. 600
GRUNDIG Kasette	15 cm	—	GK 15	L. 750
GRUNDIG Kasette	18 cm	—	GK 18	L. 900

BOBINE VUOTE

8 cm	—	—	L. 200
11 cm	—	—	L. 300
15 cm	—	—	L. 350
18 cm	—	—	L. 400

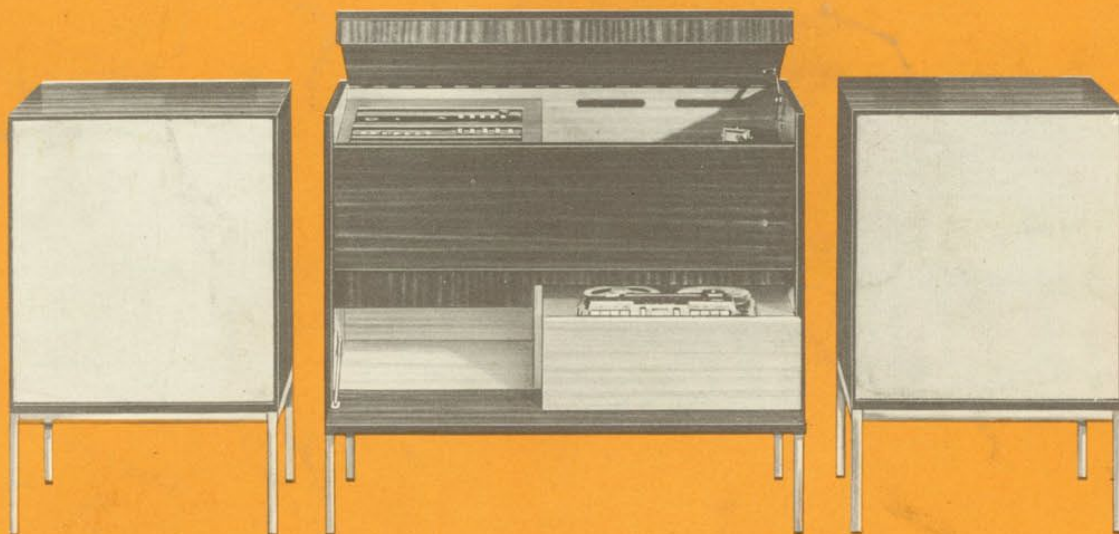
TABELLA COMPARATIVA MAGNETOFONI

		TK 2	TK 4	TK 6	TK 14	TK 17	TK 19 A	TK 23 A	TK 40	TK 41	TK 42	TK 46	TK 47	TM 19	TM 27	TM 45
ALIMENTAZIONE	batteria rete	6-9 V = Alim. spec.	6-9 V = ●	6-9 V = ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●	— ●
TRACCE NASTRO	n.	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4
VELOCITÀ NASTRO	cm/sec	9,5	9,5	4,75-9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	4,75-9,5-19	4,75-9,5-19	4,75-9,5-19	4,75-9,5-19	4,75-9,5-19	9,5	9,5	4,75-9,5-19
DIAMETRO MAX. BOBINE	cm	8	11	11	15	15	15	15	18	18	18	18	18	15	15	18
DURATA MAX. REGISTR. DUOBAND	ore	1 Triple. B.	2 Triple. B.	4 Triple. B.	3	6	3	6	16	8	16	16	8	3	6	16
REGISTRAZIONE E LETTURA MONO		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REGISTRAZIONE STEREO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	●	●
LETTURA STEREO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	ampl. radio	●	●	—	Ampl. radio	Ampl. radio
PLAYBACK		—	—	—	—	Ampl. 229	—	Ampl. 229	Ampl. 229	—	●	●	●	—	●	●
MULTIPLAYBACK		—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	●
TASTO SOVRAIMPRESSIONE		—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—
TASTO ARRESTO MOMENTANEO		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REGOLATORE DI MISCELAZIONE		—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	per Multiplayback e Eco	per Multiplayback e Eco	—	—	—
EFFETTO ECO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	●
CONTROLLO REGISTR. DA NASTRO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	●
CONTROLLO REGISTR. DA AMPLIF.		●	●	●	—	Auricolare	Auricolare	Auricolare	●	●	●	●	●	●	●	●
TELECOMANDO		—	—	—	—	—	—	—	con F 40	con F 40	●	con F 40	con F 40	—	—	—
CONTAGIRI		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ARRESTO AUTOMATICO A FINE NASTRO		—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
PULITORE NASTRO INCORPORATO		—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	●
ALTOPARLANTI		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	—	—	—
SENSIBILITÀ INGRESSI	micro fono radio	0,2mV/10KΩ Adattatore 292 0,2mV/10KΩ	0,3mV/10KΩ Adattatore 292 3mV/10KΩ	0,3mV/10KΩ Adattatore 292 5mV/10KΩ	2mV/1,5MΩ 100mV/1MΩ 4mV/50KΩ	2mV/1,5MΩ 100mV/1MΩ 2mV/22KΩ	2mV/3MΩ 400mV/1MΩ 2mV/22KΩ	2mV/3MΩ 400mV/1MΩ 2mV/22KΩ	2mV/1,5MΩ 100mV/0,5MΩ 2mV/40KΩ	2mV/1,5MΩ 100mV/2,2MΩ 2mV/22KΩ	2mV/1,5MΩ 400mV/0,5MΩ 2mV/39KΩ	2x2mV/1,5MΩ 2x100mV/1MΩ 2x2mV/22KΩ	2x2mV/1,5MΩ 2x100mV/1MΩ 2x2mV/22KΩ	2mV/3MΩ 400mV/1MΩ 2mV/22KΩ	2x2mV/1,5MΩ 2x100mV/2,2MΩ 2x2mV/22KΩ	2x2mV/1,5MΩ 2x80mV/2,2MΩ 2x2mV/39KΩ
USCITE	radio e amplific. altoparlante	1 V 5 Ω	1,6 V 5 Ω	550 mV 5 Ω	700 mV 5 Ω	700 mV 5 Ω	700 mV 5 Ω	700 mV 5 Ω	600 mV 5 Ω	600 mV 5 Ω	2x600 mV 5 Ω	2x600 mV 2x5 Ω	2x600 mV 2x5 Ω	700 mV —	2x600 mV —	2x600 mV —
RISPOSTA IN FREQUENZA	4,75 cm/sec 9,5 cm/sec 19 cm/sec	— 80-9000 Hz —	— 60-10000 Hz —	50-9000 Hz 50-13000 Hz —	— 40-12000 Hz —	— 40-12000 Hz —	— 40-12000 Hz —	— 40-12000 Hz —	40-9000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz	40-8000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz	40-10000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz	40-10000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz	40-9000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz	— 40-12000 Hz —	— 40-12000 Hz —	40-10000 Hz 40-15000 Hz 40-18000 Hz
DINAMICA	4,75 cm/sec 9,5 cm/sec 19 cm/sec	— ≥ 43 dB —	— ≥ 45 dB —	≥ 43 dB ≥ 48 dB —	— ≥ 50 dB —	— ≥ 45 dB —	— ≥ 50 dB —	— ≥ 45 dB —	≥ 40 dB ≥ 45 dB ≥ 45 dB	≥ 45 dB ≥ 50 dB ≥ 50 dB	≥ 45 dB ≥ 50 dB ≥ 50 dB	≥ 45 dB ≥ 50 dB ≥ 50 dB	≥ 47 dB ≥ 52 dB ≥ 52 dB	— ≥ 50 dB —	— ≥ 45 dB —	≥ 45 dB ≥ 50 dB ≥ 50 dB
POTENZA STADIO FINALE		250 mW	550 mW	500 mW/1,6 W	4 W	4 W	4 W	4 W	2,5 W	7 W	2,5 W	2x3 W	2x3 W	—	—	—
VALVOLE	n.	1	—	—	3	3	5	5	5	6	7	8	8	3	6	6
TRANSISTORS	n.	8	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIODI	n.	3	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADDRIZZATORI	n.	—	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3
DIMENSIONI	cm	30x11,5x17,5	37,4x10,5x22,5	32,5x23,2x13,5	35x17,5x29	35x17,5x29	35x17,5x29	35x17,5x29	41x19,5x38	41x19,5x38	41x19,5x38	51x21x40	51x21x40	34x15x27	34x15x27	36x16x33
PESO	kg	3,7 c. batt.	5 c. batt.	6,3 c. batt.	9	9	9	9	12,5	13	12,5	14,8	14,8	6,5	6,5	8,9

GRUNDIG

studio

50



La **Grundig** è orgogliosa di presentare al **vero intenditore** il suo complesso «**Studio 50**». Si tratta di una realizzazione d'avanguardia, unica nel suo genere, che offre la più **alta fedeltà** oggi raggiungibile nel campo delle riproduzioni musicali. Informazioni a richiesta.

Rivenditore

GRUNDIG

autorizzato

Le caratteristiche tecniche elencate nel presente catalogo sono da ritenersi valide, salvo eventuali modifiche apportate dalla Casa Produttrice.

I prezzi sono Intesi franco nostri depositi di Lavis; trasporto, imposta comunale di consumo, IGE e tassa radio sono esclusi.

Concessionaria esclusiva per l'Italia:

F.LLI BENVENUTO S.p.A. - LAVIS (TN) - TEL. 46.361-46.362-46.388

Filiati:
B A R I - Via Abate Gimma, 166/169 - Tel. 16.1.11
B O L O G N A - Via Lame, 75 (Via Rondone) - Tel. 26.44.81
C A T A N I A - Via G. Carnazza, 19 - Tel. 28.3.60
F I R E N Z E - Via Antonio Scialoja, 49 - Tel. 67.69.05
G E N O V A - Via Colombo, 11 - Tel. 58.2. .

M I L A N O - Via Poerio, 13 - Tel. 70.62.35
N A P O L I - Viale Principessa Elena, 19 - Tel. 38.00.40
P A D O V A - Viale Falloppio, 37 - Tel. 26.8.38
P A L E R M O - Via Principe Paternò, 42 - Tel. 26.11.30
R O M A - E U R - Viale SS. Pietro e Paolo, 50 - Tel. 99.56.95
T O R I N O - Via Genovesi, 4 - Tel. 59.94.81 - 59.94.80